

Certificat

Écrans souples de sous-toiture Accessoires de couverture ECRAN ST 150 et ECRAN ST 150 AD

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 25 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société WIENERBERGER SAS
8, rue du Canal – FR-67087 ACHENHEIM – France

Usine JUTA 01
Heydukova 1052, 544 15 DVUR KRALOVÉ nad Labem – République Tchèque

le droit d'usage de la marque QB Écrans souples de sous-toiture pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque Certifié CSTB Certified à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque Certifié CSTB Certified est maintenu.



13-095

Décision de reconduction n°13-095 du 29 février 2016

Cette décision annule et remplace la décision de reconduction n°13-095 du 10 février 2016.

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN 13859-1 :

E : Résistance au passage de l'eau de l'écran de sous-toiture

S : Perméance à la vapeur d'eau (valeur Sd)

T : Résistance à la traction à l'état neuf et vieilli et déchirure au clou

> Autres caractéristiques :

Composition

AT : Service d'Assistance Technique

A ce Certificat QB est attaché le classement E.S.T. suivant :

E₁ – S_{d1} – T_{R2}

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Brice TUAYIZIDI NASI

certificationest@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 82 74

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Annexe du Certificat

Décision n° 13-095 du 29 février 2016

A - Composition de l'écran

Tableau 1 – Composition

Composants	masses (g/m ²)	masses (g/m ²)	tolérances
Face supérieur polypropylène	90	90	± 5
Couche centrale polypropylène	32	32	± 3
Face intérieur polypropylène	27	40	± 3
Total	149	162	-

B - Dimensions et conditionnement

Tableau 2 – Dimensions et tolérances

Écrans souples	Unités	Dimensions	Tolérances
Largeur nominale	cm	150	-0,5 %/+1,5 %
Longueur nominale	m	50	-0 %
Épaisseur	mm	0,60	-
Surface d'un rouleau	m ²	75	-

Tableau 3 – Conditionnement

Écrans souples	Unités	Caractéristiques
Poids du rouleau	kg	11,5
Nombre rouleaux / palette	U	30
Poids palette	kg	347

L'écran se pose avec le marquage orienté vers le haut.

C - Identification des accessoires pour la pose de l'écran souple de sous-toiture

Les accessoires associés pour la pose de l'écran de sous-toiture ECRAN ST 150 et ECRAN ST 150 AD sont :

Rubans adhésifs double-face : Jutadach AP, Jutadach SP38,

Rubans adhésifs mono-face : Jutadach SP Super, Jutadach TPK Super,

Mastic à base de PUR : Jutadach Mastic Super,

La particularité de l'ECRAN ST 150 AD est l'ajout de bandes adhésives intégrées.

D – Assistance Technique

Le service d'Assistance Technique est assuré par la société WIENERBERGER.